



Caractéristiques

Lampe LED compacte 4W - Culot GX53. Diamètre 76mm. Flux lumineux élevé jusqu'à 470lm -Efficacité lumineuse jusqu'à 104lm/W. IRC > 80 - Température de couleur : Blanc chaud (3000K) ou Blanc neutre (4000K). Driver électronique intégré. Température de fonctionnement de -25°C à +60°C. Disponible en 2 versions : claire ou opale. Durée de vie : 15.000 heures (L70B50). Garantie 3 ans.









PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0026781
Nom du produit	ToLEDo MICROLYNX Claire 4W 260LM 840 GX53
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	3
Lamp shape	Flat round
Culot	GX53
Finition de la lampe	Transparent
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUTIE103
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740045
E-number SE	8359421
E-number Norway	3845382
Flux lumineux (lm)	250
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Puissance (W)	3
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288267814
Coordonnée de chromaticité Y	-1

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
IPC Code	0026781
Nom du produit	ToLEDo MICROLYNX Claire 4W 260LM 840 GX53
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	3
Lamp shape	Flat round
Culot	GX53



Finition de la lampe	Transparent
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUTIE103
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740045
E-number SE	8359421
E-number Norway	3845382
Données optiques	
	250
Flux lumineux (lm) Flux lumineux (lm)	250
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C	65.00
(lm/W)	
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Ajustement de la température de couleur	N
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	80
(70)	
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	3
Equivalent watt (W)	25
Temps de démarrage (max) (s)	0.05
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 1s => 60%
Actuel (A)	0.03
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	50000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (mA)	21
Etiquette énergétique (classe)	A++
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	4
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000
Données physiques	
Hauteur nominale du produit (mm)	25
Diamètre nominal produit (mm)	75
Poids (kg)	0.046



Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288267814
Longueur simple de l'emballage (cm)	7.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.7
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.8
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	16.5
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	12.8
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	10.4
unités par emballage extérieur	60
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	66.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	18.3
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	23.8

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES





